

## МАРКИРОВКА SMD-КОМПОНЕНТОВ (часть 8)

(Продолжение. Начало в РЭТ №2, 2003 г.)

Коды, начинающиеся на букву D

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
D	BB659	Sie	SCD80	Варикап, 2/38 пФ
D	BAS21-03W	Sie	SOD323	–
D	1SS376	Roh	USM	Импульсный, 300 В, 50 мА
D	MRF577	Mot	SOT323	рпн, радиочастотный, 7 ГГц
D0	HSMP-3800	HP	SOT23	Аттенюаторный pin-диод, HP3800
D1	BCW31	Phi	SOT23	BC108A
D1p	BCW31	Phi	SOT23	BC108A
D1t	BCW31	Phi	SOT23	BC108A
D1	HSMP-3801	HP	–	Аттенюаторный pin-диод, HP3800
D1	SST211	Tem	–	n-канальный МОП, 30 В, 1 нс
D2	BCW32	Phi	SOT23	BC108B
D2p	BCW32	Phi	SOT23	BC108B
D2t	BCW32	Phi	SOT23	BC108B
D2	HSMP-3802	HP	–	Сдвоенный аттенюаторный pin-диод, HP3800
D3	BCW33	Phi	SOT23	BC108C
D3p	BCW33	Phi	SOT23	BC108C
D3t	BCW33	Phi	SOT23	BC108C
D3B	RB420D	Roh	–	Диод Шоттки, 25 В, 100 мА
D3E	RB411D	Roh	SOT23	Диод Шоттки, 20 В, 500 мА
D3J	RB420D	Roh	–	Диод Шоттки, 20 В, 100 мА
D3L	RB706D-40	Roh	–	Два диода Шоттки, 45 В, 30 мА
D4	BCW31R	Phi	SOT23R	BC108A
D4	HSMP-3804	HP	SOT23	Два аттенюаторных pin-диода HP3800, общий катод
D5	SST215	Tem	–	n-канальный МОП, 20 В, 1 нс
D5	BCW32R	Phi	SOT23R	BC108B
D6	BCW33R	Phi	SOT23R	BC108C
D6	MMBC1622D6	Mot	–	MPS390, $\beta = 200...400$
D7p	BCF32	Phi	SOT23	–
D7t	BCF32	Phi	SOT23	–
D7	MMBC1622D7	Mot	–	MPS3904, $\beta = 300...600$
D8p	BCF33	Phi	SOT23	BC146/03
D11	SST211	Sil	–	n-канальный МОП импульсный
D13	SST213	Sil	–	n-канальный МОП импульсный
D11	SST215	Sil	–	n-канальный МОП импульсный
D58	FLLD261	Zet	SOT23	Два Si диода с низкой утечкой, общий катод
D63	FLLD263	Zet	SOT23	Два Si диода с низкой утечкой, общий анод
D76	BAR18J	SGS	SOD232	Диод Шоттки, 70 В, 15 мА
D76	BAR18	SGS	SOT23	Диод Шоттки, 70 В, 30 мА
D85	BAT17DS	SGS	–	2xBA481
D86	BAT54J	ST	SOD232	Диод Шоттки, 30 В, 300 мА
D86	BAT54	ST	SOT23	Диод Шоттки, 30 В, 300 мА
D87	BAT54C	ST	SOT23	Два диода Шоттки, 30 В, 300 мА, общий катод
D88	BAT54S	ST	SOT23	Полумост Шоттки, 30 В, 300 мА
D94	BAR42	SGS	SOT23	Диод Шоттки, 30 В 100 мА
D95	BAR43	SGS	SOT23	Диод Шоттки, 30 В, 100 мА
D96	BAS70-04	SGS	SOT23	2xBAR18
D97	BAS70-05	SGS	SOT23	2xBAR18
D98	BAS70-06	SGS	SOT23	2xBAR18
DA	BCW67A	SGS	SOT23	рпн, 32 В, 0,8 А, $\beta \geq 100$
DA	BF622	Sie	SOT89	рпн, видеоусилитель, 250 В
DA5	BAR43S	SGS	SOT23	2xBAR43
DB	BCW67B	SGS	SOT23	рпн, 32 В, 0,8 А, $\beta \geq 160$
DB	BF623	Sie	SOT89	рпн, видеоусилитель, 250 В
DB1	BAR43A	SGS	SOT23	2xBAR43
DB2	BAR43C	SGS	SOT23	2xBAR43
DC	BCW67C	SGS	SOT23	рпн, 32 В, 0,8 А, $\beta \geq 250$

Коды, начинающиеся на букву D. (Продолжение)

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
DC	BF720	Mot	SOT223	npn, 1,5 Вт, 300 В
DC	BFN20	Sie	SOT89	npn, видеоусилитель, 300 В, комплементарный BFN21
DD	BFN16	Sie	SOT89	npn, видеоусилитель, 250 В, комплементарный BFN17
DE	BFN18	Sie	SOT89	npn, видеоусилитель, 300 В, комплементарный BFN19
DF	BCW68F	SGS	SOT23	npn, 45 В, 0,8 А, $\beta \geq 100$
DF	BF721	Mot	SOT223	npn, 1,5 Вт, 300 В
DF	BFN21	Sie	SOT89	npn, видеоусилитель, 300 В, комплементарный BFN20
DG	BCW68G	SGS	SOT23	npn, 45 В, 0,8 А, $\beta \geq 160$
DG	BFN17	Sie	SOT89	npn, видеоусилитель, 250 В, комплементарный BFN16
DH	BCW68H	SGS	SOT23	npn, 45 В, 0,8 А, $\beta \geq 250$
DH	BCW68G	Mot	SOT23	npn, 45 В, 0,8 А, $\beta \geq 160$
DH	MMBD2000	Mot	SOT323	Импульсный Si диод, 20 В, 0,2 А, SOT323
DH	BFN19	Sie	SOT89	npn, видеоусилитель, 300 В, комплементарный BFN18
DK	BCX42	Sie	SOT23	npn, звуковой общего применения, 125 В, комплементарный BCX41
DP	MMBD2010	Mot	SOT323	Два диода MMBD2000, общий катод
DQ	2P710AQ	Phi	SOT346	npn, общего применения, $\beta = 85...170$
DR	2P710AR	Phi	SOT346	npn, общего применения, $\beta = 120...240$
DS	2P710AS	Phi	SOT346	npn, общего применения, $\beta = 170...340$
DT	BCW67AR	SGS	SOT23R	npn, 32 В, 0,8 А, $\beta \geq 100$
DU	BCW67BR	SGS	SOT23R	npn, 32 В, 0,8 А, $\beta \geq 160$
DW	BCW67CR	SGS	SOT23R	npn, 32 В, 0,8 А, $\beta \geq 250$
DX	BCW68FR	SGS	SOT23R	npn, 45 В, 0,8 А, $\beta \geq 100$
DY	BCW68GR	SGS	SOT23R	npn, 45 В, 0,8 А, $\beta \geq 160$
DZ	BCW68HR	SGS	SOT23R	npn, 45 В, 0,8 А, $\beta \geq 250$

Коды, начинающиеся на букву E

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
e	BAT64-02W	Sie	SCD80	—
E	1SS780	Roh	USM	40 В, 100 мА, низкая утечка
E	BB689	Sie	SCD80	Варикап 2/55 пФ
E0	HSMP-3810	HP	SOT23	HP3810 аттенюаторный на pin-диод
E0	HSMP-381B	HP	SOT323	HP3810, аттенюатор на pin-диоде
E01	DTDG14EP	Roh	SOT89	npn, 10к, 60 В, 1 А + стабилитрон коллектор-база
E02	DTDG23YP	Roh	SOT89	npn, 2,2к/10к, 60 В, 1 А + стабилитрон коллектор-база
E1p	BFS17	Phi	SOT23	BFY90, BFW92
E1p	BFS17W	Phi	SOT323	BFY90, BFW92
E1	HSMP-3811	HP	SOT23	HP3810 аттенюаторный на pin-диод
E2	BFS17A	Phi	SOT23	npn, радиочастотный, 3 ГГц, 25 мА
E2	BAL99	Zet	—	Импульсный диод 75 В, 100 мА
E2	HSMP-3812	HP	SOT23	Полумост из HP3810 аттенюаторных pin-диодов
E3	BAR99	Zet	—	Импульсный диод 75 В, 100 мА
E3	HSMP-3813	HP	SOT23	Сдвоенный HP3810 аттенюаторный pin-диод
E4	BFS17R	Phi	—	BFY90, BFW92
E4	HSMP-3814	HP	SOT23	Сдвоенный HP3810, аттенюаторный pin-диод, общий катод
E5	BFS17AR	Tfk	—	npn, радиочастотный, 3 ГГц, 25 мА
E6	ZC2800E	Zet	—	HP2800
E8	ZC2811E	Zet	—	HP2811
E9	ZC5800E	Zet	—	HP5800
E11	DTA113ZE	Roh	EMT3	npn, 1к/10к, 50 В, 100 мА
E11	DTA113ZKA	Roh	SC59	npn, 1к/10к, 50 В, 100 мА
E13	DTA143ZE	Roh	EMT3	npn, 4,7к/47к, 50 В, 100 мА
E13	DTA143ZKA	Roh	SC59	npn, 4,7к/47к, 50 В, 100 мА
E23	DTC143ZCA	Roh	SOT23	npn, 4,7к/47к, 50 В, 100 мА
E23	DTC143ZE	Roh	EMT3	npn, 4,7к/47к, 50 В, 100 мА
E23	DTC143ZKA	Roh	SC59	npn, 4,7к/47к, 50 В, 100 мА
E32	DTA123JE	Roh	EMT3	npn, 2,2к/47к, 50 В, 100 мА
E32	DTA123JKA	Roh	SC59	npn, 2,2к/47, 50 В, 100 мА

Коды, начинающиеся на букву E. (Продолжение)

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
E42	DTC123JE	Roh	EMT3	npn, 2,2к/47к, 50 В, 100 мА
E42	DTC123JKA	Roh	SC59	npn, 2,2к/47к, 50 В, 100 мА
E56	DTA144VKA	Roh	SC59	npn, 47к/10к, 50 В, 100 мА
E66	DTC144VKA	Roh	SC59	npn, 47к/10к, 50 В, 100 мА
EAs	BCW65A	Sie	SOT23	npn, 32 В, 800 мА, $\beta \geq 100$
EBs	BCW65B	Sie	SOT23	npn, 32 В, 800 мА, $\beta \geq 160$
EB	HSMP-4810	HP	SOT23	Сдвоенный, 0,5...3 ГГц, pin-диод, общий катод
EB	MSC1022-B	Mot	—	npn, радиочастотный, 150 МГц, 20 В
EC	MSC1022-C	Mot	—	npn, радиочастотный, 150 МГц, 20 В
ECs	BCW65C	Sie	SOT23	npn, 32 В, 800 мА, $\beta \geq 250$
ED	BCV28	Sie	SOT89	npn, составной, 30 В, 0,8 А, комплементарный, BCV29
EE	BCV48	Sie	SOT89	npn, составной, 60 В, 0,8 А, комплементарный, BCV49
EF	BCV29	Sie	SOT89	npn, составной, 30 В, 0,8 А, комплементарный, BCV28
EF	BCW66F	Sie	SOT23	npn, 45 В, 800 мА, $\beta \geq 100$
EG	BCV49	Sie	SOT89	npn, составной, 60 В, 0,8 А, комплементарный, BCV48
EGs	BCW66G	Sie	SOT23	npn, 45 В, 800 мА, $\beta \geq 160$
EHs	BCW66H	Sie	SOT23	npn, 45 В, 800 мА, $\beta \geq 240$
EHAA	MAX6326_R22-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, -ve, 2,200 В
EIAA	MAX6327_R22-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, +ve, 2,200 В
EJAA	MAX6328_R22-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, -ve, 2,200 В
EKs	BCX41	Sie	SOT23	npn, общего применения, 125 В, 1 А, комплементарный, BCX42
ET	BCW65AR	Sie	SOT23R	npn, 32 В, 800 мА, $\beta \geq 100$
EU	BCW65BR	Sie	SOT23R	npn, 32 В, 800 мА, $\beta \geq 160$
EW	BCW65CR	Sie	SOT23R	npn, 32 В, 800 мА, $\beta \geq 240$
EWAA	MAX6326_R23-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, -ve, 2,320 В
EX	BCW65FR	Sie	SOT23R	npn, 45 В, 800 мА, $\beta \geq 100$
EXAA	MAX6326_R24-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, -ve, 2,400 В
EY	BCW65GR	Sie	SOT23R	npn, 45 В, 800 мА, $\beta \geq 160$
EYAA	MAX6326_R25-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, -ve, 2,500 В
EZ	BCW65HR	Sie	SOT23R	npn, 45 В, 800 мА, $\beta \geq 240$
EZAA	MAX6326_R26-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, -ve, 2,630 В

Коды, начинающиеся на букву F

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
f	BAS20-02W	Sie	SCD80	—
F	KV1831E	Tok	URD	Варикап, 2,5/22 пФ, uhf
F	MRF927	Mot	SOT323	npn, радиочастотный, 8 ГГц
F0	HSMP-3820	HP	SOT23	35 В, радиочастотный переключающий pin-диод
F02	DTD123TK	Roh	SC59	npn, 2,2к, 40 В, 100 мА
F03	DTD143TK	Roh	SC59	npn, 4,7к, 40 В, 100 мА
F05	TSDF1205	Tfk	—	12 ГГц, npn, радиочастотный, 4 В, 12 мА
F1	HSMP-3821	HP	SOT23	35 В, радиочастотный переключающий pin-диод
F1	BFS18	Phi	SOT23	BF495
F1	MMBC1009F1	Mot	—	npn, радиочастотный, 150 МГц, $\beta = 30...60$
F2	HSMP-3822	HP	SOT23	Полумост переключающих pin-диодов HP3820
F2	BFS19	SGS	SOT23	BF184, BF494
F2p	BFS19	Phi	SOT23	BF184, BF494
F2t	BFS19	Phi	SOT23	BF184, BF494
F3	MMBC1009F3	Mot	—	RF, npn, fT150 МГц, hfe 60...120
F4	BFS18R	Phi	—	BF495
F4	HSMP-3824	HP	SOT23	Два переключающих pin-диода HP3820, общий катод
F5	BFS19R	Phi	—	BF184, BF494
F8p	BF824	Phi	SOT23	—
F8t	BF824	Phi	SOT23	—
F8t	BF824W	Phi	SOT323	—
F11	DTB113EK	Roh	SC59	npn, 1к/1к, 50 А, 500 мА
F12	DTB123EK	Roh	SC59	npn, 2,2к/2,2к, 50 А, 500 мА
F13	DTB143EC	Roh	SOT23	npn, 4,7к/4,7к, 50 А, 500 мА
F13	DTB143EK	Roh	SC59	npn, 4,7к/4,7к, 50 А, 500 мА

Коды, начинающиеся на букву F. (Продолжение)

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
F14	DTB114EK	Roh	SC59	npn, 10к/10к, 50 А, 500 мА
F20	TSDF1220	Tfk	—	12 ГГц, npn, 6 В, 20 мА
F21	DTD113EK	Roh	SC59	npn, 1к/1к, 50 А, 500 мА
F22	DTD123EK	Roh	SC59	npn, 2,2к/2,2к, 50 А, 500 мА
F23	DTD143EC	Roh	SOT23	npn, 4,7к/4,7к, 50 А, 500 мА
F23	DTD143EK	Roh	SC59	npn, 4,7к/4,7к, 50 А, 500 мА
F24	DTD114EK	Roh	SC59	npn, 10к/10к, 50 А, 500 мА
F52	DTB123YC	Roh	SOT23	npn, 2,2к/10к, 50 В, 100 мА
F52	DTB123YK	Roh	SC59	npn, 2,2к/10к, 50 В, 100 мА
F62	DTD123YK	Roh	SC59	npn, 2,2/10к, 50 А, 500 мА
F92	DTB123TK	Roh	SC59	npn, 2,2к, 40 В, 100 мА
F93	DTB143TK	Roh	SC59	npn, 4,7к, 40 В, 100 мА
F94	DTB114TK	Roh	SC59	npn, 10к, 40 В, 100 мА
FA	HSMP-4820	HP	SOT23	Два 0,5...3-ГГц pin-диода, общий катод
FA	BFQ17	Phi	SOT89	npn, радиочастотный, 1,5 ГГц, 300 мА
FA	BFP81	Sie	—	BFQ69
FA	BFQ19	Phi	SOT89	npn, радиочастотный, 5,5 ГГц, 100мА
FAAA	MAX6326_R27-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, -ve, 2,700 В
FB	BFP17	Sie	—	BFW92
FBAA	MAX6328_R31-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, -ve, 2,800 В
FC	BFQ64	Sie	—	BFT98T
FC	BFP29	Sie	—	BFT97
FCAA	MAX6326_R29-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, -ve, 2,930 В
FD	BCV26	SGS	SOT23	npn, составной
FDp	BCV26	Phi	SOT23	npn, составной
FDt	BCV26	Phi	SOT23	npn, составной
FD	BFQ17P	Sie	SOT89	BFW16A
FD	BFP35A	Sie	—	BFR34A
FDAA	MAX6326_R31-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, -ve, 3,080 В
FE	BCV46	SGS	SOT23	npn, составной
FEp	BCV46	Phi	SOT23	npn, составной
FEt	BCV46	Phi	SOT23	npn, составной
FEs	BFQ19P	Sie	SOT89	BFR96
FE	BFP93A	Sie	SOT143	BFR91A
FEAA	MAX6326_R30-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, -ve, 3,000 В
FF	BCV27	SGS	SOT23	npn, составной
FF	BBY65-02V	Inf	SC79	Сверхрезкий варикап, 2,7/30 пФ
FFp	BCV27	Phi	SOT23	npn, составной
FFt	BCV27	Phi	SOT23	npn, составной
FFAA	MAX6327_R23-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, +ve, 2,320 В
FG	BCV47	Phi	SOT23	npn, составной
FGp	BCV47	Phi	SOT23	npn, составной
FGt	BCV47	Phi	SOT23	npn, составной
FG	BFQ19S	Sie	SOT89	BFR96S
FGAA	MAX6327_R24-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, +ve, 2,400В
FHs	BFN24	Sie	SOT23	npn, 250 В, комплементарный, BFN25
FHAA	MAX6327_R25-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, +ve, 2,500 В
FIAA	MAX6327_R26-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, +ve, 2,630 В
FJ	BFN26	Sie	SOT23	npn, 300 В, комплементарный, BFN27
FJAA	MAX6327_R27-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, +ve, 2,700В
FK	BFN25	Sie	SOT23	npn, 250 В, комплементарный, BFN24
FKAA	MAX6327_R28-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, +ve, 2,800 В
FL	BFN27	Sie	SOT23	npn, 300 В, комплементарный, BFN26
FLAA	MAX6327_R29-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, +ve, 2,930 В
FFMA	MAX6327_R31-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, +ve, 3,080 В
FFNA	MAX6327_R30-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, +ve, 3,000 В
FOAA	MAX6328_R23-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, -ve, 2,320 В
FPAА	MAX6328_R24-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, -ve, 2,400 В
F-Q	2PA1576Q	Phi	SOT323	npn, общего применения, SC70, $\beta = 120...270$
FtQ	2PA1576Q	Phi	SOT323	npn, общего применения, SC70, $\beta = 120...270$
FQAA	MAX6328_R25-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, -ve, 2,500 В
FR	2SA1037AK	Roh	—	npn, предусилительный, $\beta = 150$ при 1 мА

Коды, начинающиеся на букву F. (Продолжение)

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
FR	2SA1576A	Roh	UMT	См. выше, 2SA1037K
FR	2SA1774	Roh	EM3	См. выше, 2SA1037K
F-R	2PA1576R	Phi	SOT323	рпр, общего применения, $\beta = 180...390$
FiR	2PA1576R	Phi	SOT323	рпр, общего применения, $\beta = 180...390$
FRAA	MAX6328_R26-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $-ve$ , 2,630 В
F-S	2PA1576S	Phi	SOT323	рпр, общего применения, $\beta = 270...560$
FtS	2PA1576S	Phi	SOT323	рпр, общего применения, $\beta = 270...560$
FSAA	MAX6328_R27-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $-ve$ , 2,700 В
FTAA	MAX6328_R28-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $-ve$ , 2,800 В
FUAA	MAX6328_R29-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $-ve$ , 2,930 В
FVAA	MAX6328_R31-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $-ve$ , 3,080 В
FWAA	MAX6328_R30-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $-ve$ , 3,000 В
FZAP	MAX6012A	Max	SOT23	Прецизионный источник опорного напряжения, 1,247 В
FZAQ	MAX6025A	Max	SOT23	Прецизионный источник опорного напряжения, 2,500 В
FZAR	MAX6041A	Max	SOT23	Прецизионный источник опорного напряжения, 4,096 В
FZAS	MAX6045A	Max	SOT23	Прецизионный источник опорного напряжения, 4,500 В
FZAT	MAX6050A	Max	SOT23	Прецизионный источник опорного напряжения, 5,000 В
FZAU	MAX6021A	Max	SOT23	Прецизионный источник опорного напряжения, 2,048 В
FZAV	MAX6346_R33-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $-ve$ , 3,300 В
FZAW	MAX6346_R34-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $-ve$ , 3,400 В
FZAX	MAX6346_R35-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $-ve$ , 3,500 В
FZAY	MAX6346_R36-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $-ve$ , 3,600 В
FZAZ	MAX6346_R37-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $-ve$ , 3,700 В
FZBA	MAX6346_R38-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $-ve$ , 3,800 В
FZBB	MAX6346_R39-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $-ve$ , 3,900 В
FZBC	MAX6346_R40-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $-ve$ , 4,0800 В
FZBD	MAX6346_R41-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $-ve$ , 4,100 В
FZBE	MAX6346_R42-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $-ve$ , 4,200 В
FZBF	MAX6346_R43-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $-ve$ , 4,300 В
FZBG	MAX6346_R44-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $-ve$ , 4,380 В
FZBH	MAX6346_R45-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $-ve$ , 4,500 В
FZBI	MAX6346_R46-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $-ve$ , 4,630 В
FZBJ	MAX6347_R33-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $+ve$ , 3,300 В
FZBK	MAX6347_R34-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $+ve$ , 3,400 В
FZBL	MAX6347_R35-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $+ve$ , 3,500 В
FZBM	MAX6347_R36-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $+ve$ , 3,600 В
FZBN	MAX6347_R37-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $\pm ve$ , 3,700 В
FZBO	MAX6347_R38-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $+ve$ , 3,800 В
FZBP	MAX6347_R39-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $+ve$ , 3,900 В
FZBQ	MAX6347_R40-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $+ve$ , 4,0800 В
FZBR	MAX6347_R41-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $\pm ve$ , 4,100 В
FZBS	MAX6347_R42-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $+ve$ , 4,200 В
FZBT	MAX6347_R43-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $+ve$ , 4,300 В
FZBU	MAX6347_R44-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $\pm ve$ , 4,380 В
FZBV	MAX6347_R45-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $+ve$ , 4,500 В
FZBW	MAX6347_R46-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $\pm ve$ , 4,630 В
FZBX	MAX6348_R33-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $-ve$ , 3,300 В
FZBY	MAX6348_R34-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $-ve$ , 3,400 В
FZBZ	MAX6348_R35-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $-ve$ , 3,500 В
FZCA	MAX6348_R36-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $-ve$ , 3,600 В
FZCB	MAX6348_R37-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $-ve$ , 3,700 В
FZCC	MAX6348_R38-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $-ve$ , 3,800 В
FZCD	MAX6348_R39-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $-ve$ , 3,900 В
FZCE	MAX6348_R40-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $-ve$ , 4,000 В
FZCF	MAX6348_R41-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $-ve$ , 4,100 В
FZCG	MAX6348_R42-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $-ve$ , 4,200 В
FZCH	MAX6348_R43-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $-ve$ , 4,380 В
FZCI	MAX6348_R44-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, $-ve$ , 4,400 В

Коды, начинающиеся на букву F. (Продолжение)

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
FZCJ	MAX6348_R45-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, –ve, 4,500 В
FZCK	MAX6348_R46-T	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, –ve, 4,600 В
FZCW	MAZ6001UR	Max	SOT23	1,250 В, источник опорного напряжения
FZCX	MAZ6002UR	Max	SOT23	2,500 В, источник опорного напряжения
FZCY	MAZ6004UR	Max	SOT23	4,096 В, источник опорного напряжения
FZCZ	MAZ6005UR	Max	SOT23	5,000 В, источник опорного напряжения
FZDA	MAX6012B	Max	SOT23	Прецизионный источник опорного напряжения, 1,247 В
FZDB	MAX6025B	Max	SOT23	Прецизионный источник опорного напряжения, 2,500 В
FZDC	MAX6041B	Max	SOT23	Прецизионный источник опорного напряжения, 4,096 В
FZDD	MAX6045B	Max	SOT23	Прецизионный источник опорного напряжения, 4,500 В
FZdE	MAX6050B	Max	SOT23	Прецизионный источник опорного напряжения, 5,000 В
FZDF	MAX6021B	Max	SOT23	Прецизионный источник опорного напряжения, 2,047 В
FZDK	MAZ6003UR	Max	SOT23	3,000 В, источник опорного напряжения
FZDW	MAX6030A	Max	SOT23	Прецизионный источник опорного напряжения, 3,000 В
FZDX	MAX6012B	Max	SOT23	Прецизионный источник опорного напряжения, 3,000 В
FZEB	LM4041AIM3-1.2	Max	SOT23	1,225 В, 0,1%, шунтирующий источник опорного напряжения
FZEC	LM4041BIM3-1.2	Max	SOT23	1,225 В, 0,2%, шунтирующий источник опорного напряжения
FZED	LM4041DIM3-1.2	Max	SOT23	1,225 В, 0,5%, шунтирующий источник опорного напряжения
FZEE	LM4041DIM3-1.2	Max	SOT23	1,225 В, 1,5%, шунтирующий источник опорного напряжения
FZEF	LM4040A IM3-2.1	Max	SOT23	2,048 В, шунтирующий источник опорного напряжения, 0,1%
FZEG	LM4040B IM3-2.1	Max	SOT23	2,048 В, шунтирующий источник опорного напряжения, 0,2%
FZEH	LM4040C IM3-2.1	Max	SOT23	2,048 В, шунтирующий источник опорного напряжения, 0,5%
FZEI	LM4040D IM3-2.1	Max	SOT23	2,048 В, шунтирующий источник опорного напряжения, 1,0%
FZEJ	LM4040A IM3-2.5	Max	SOT23	2,500 В, шунтирующий источник опорного напряжения, 0,1%
FZEK	LM4040B IM3-2.5	Max	SOT23	2,500 В, шунтирующий источник опорного напряжения, 0,2%
FZEL	LM4040C IM3-2.5	Max	SOT23	2,500 В, шунтирующий источник опорного напряжения, 0,5%
FZEM	LM4040D IM3-2.5	Max	SOT23	2,500 В, шунтирующий источник опорного напряжения, 1,0%
FZEN	LM4040A IM3-3.0	Max	SOT23	3,000 В, шунтирующий источник опорного напряжения, 0,1%
FZEO	LM4040B IM3-3.0	Max	SOT23	3,000 В, шунтирующий источник опорного напряжения, 0,2%
FZEP	LM4040C IM3-3.0	Max	SOT23	3,000 В, шунтирующий источник опорного напряжения, 0,5%
FZEQ	LM4040D IM3-3.0	Max	SOT23	3,000 В, шунтирующий источник опорного напряжения, 1,0%
FZER	LM4040A IM3-4.1	Max	SOT23	4,096 В, шунтирующий источник опорного напряжения, 0,1%
FZES	LM4040B IM3-4.1	Max	SOT23	4,096 В, шунтирующий источник опорного напряжения, 0,2%
FZET	LM4040C IM3-4.1	Max	SOT23	4,096 В, шунтирующий источник опорного напряжения, 0,5%
FZEU	LM4040D IM3-4.1	Max	SOT23	4,096 В, шунтирующий источник опорного напряжения, 1,0%
FZEV	LM4040A IM3-5.0	Max	SOT23	5,000 В, шунтирующий источник опорного напряжения, 0,1%
FZEW	LM4040B IM3-5.0	Max	SOT23	5,000 В, шунтирующий источник опорного напряжения, 0,2%
FZEX	LM4040C IM3-5.0	Max	SOT23	5,000 В, шунтирующий источник опорного напряжения, 0,5%
FZEY	LM4040D IM3-5.0	Max	SOT23	5,000 В, шунтирующий источник опорного напряжения, 1,0%
FZ EZ	MAZ803LUR	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, –ve, 5,0 В
FZF A	MAZ803MUR	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, –ve, 5,0 В
FZF B	MAZ803TUR	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, –ve, 3,3 В
FZF C	MAZ803SUR	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, –ve, 3,3 В
FZF D	MAZ803RUR	Max	SOT23	Схема сброса микропроцессора, –ve, 3,0 В
FZGH	MAZ6006AUR	Max	SOT23	1,250 В, 0,2%, шунтирующий источник опорного напряжения
FZGI	MAZ6006BUR	Max	SOT23	1,250 В, 0,5%, шунтирующий источник опорного напряжения
FZGJ	MAZ6006CUR	Max	SOT23	1,250 В, 1,0%, шунтирующий источник опорного напряжения
FZGK	MAZ6007AUR	Max	SOT23	2,480 В, 0,2%, шунтирующий источник опорного напряжения
FZGL	MAZ6007BUR	Max	SOT23	2,480 В, 0,5%, шунтирующий источник опорного напряжения
FZGM	MAZ6007CUR	Max	SOT23	2,480 В, 1,0%, шунтирующий источник опорного напряжения
FZGN	MAZ6008AUR	Max	SOT23	2,500 В, 0,2%, шунтирующий источник опорного напряжения
FZGO	MAZ6008BUR	Max	SOT23	2,500 В, 0,5%, шунтирующий источник опорного напряжения
FZGP	MAZ6008CUR	Max	SOT23	2,500 В, 1,0%, шунтирующий источник опорного напряжения
FZGQ	MAZ6009AUR	Max	SOT23	3,000 В, 0,2%, шунтирующий источник опорного напряжения
FZGR	MAZ6009BUR	Max	SOT23	3,000 В, 0,5%, шунтирующий источник опорного напряжения
FZGS	MAZ6009CUR	Max	SOT23	3,000 В, 1,0%, шунтирующий источник опорного напряжения

Продолжение следует.